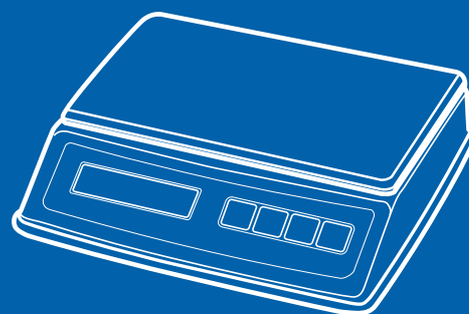




ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ  
**МОДЕЛИ РW**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## **СОДЕРЖАНИЕ:**

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>1</b>  | <b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....                                 | <b>4</b>  |
| <b>2</b>  | <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b> .....                                | <b>5</b>  |
| <b>3</b>  | <b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b> .....                                 | <b>6</b>  |
| <b>4</b>  | <b>ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ</b> .....                             | <b>7</b>  |
| 4.1       | ОБЩИЙ ВИД ВЕСОВ .....  | 7         |
| 4.2       | ДИСПЛЕЙ И КЛАВИАТУРА .....                                     | 7         |
| <b>5</b>  | <b>УСТАНОВКА ВЕСОВ</b> .....                                   | <b>9</b>  |
| <b>6</b>  | <b>ПОРЯДОК РАБОТЫ</b> .....                                    | <b>10</b> |
| 6.1       | ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ.....   | 10        |
| 6.2       | УСТАНОВКА НУЛЯ .....   | 10        |
| 6.3       | ВЗВЕШИВАНИЕ ГРУЗА .....  | 10        |
| 6.4       | ВЫБОРКА МАССЫ ТАРЫ .....                                       | 10        |
| 6.5       | ВЗВЕШИВАНИЕ НЕСТАБИЛЬНЫХ ГРУЗОВ.....                           | 11        |
| <b>7</b>  | <b>РЕЖИМ НАСТРОЕК</b> .....                                    | <b>12</b> |
| <b>8</b>  | <b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....                          | <b>13</b> |
| <b>9</b>  | <b>СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ</b> .....                            | <b>14</b> |
| <b>10</b> | <b>ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</b> ..... | <b>15</b> |
| <b>11</b> | <b>ЛИСТ ПОВЕРКИ ВЕСОВ</b> .....                                | <b>16</b> |

В тексте руководства для перечисления однотипных пунктов используются кружки:

- клавиши выделены жирным шрифтом «**ARIAL**»: ►**T**◄;
- указатели выделены шрифтом «**ARIAL**»: ►**T**◄;
- надписи, появляющиеся на дисплее, выделены угловыми скобками: <Err>.

Перечень практических действий, необходимых для выполнения в работе с весами, обозначается значками-прямоугольниками:

- Это первый шаг;
- Это второй шаг;
- Это третий шаг.

*Благодарим за покупку электронных весов типа PW производства фирмы CAS Corporation (Южная Корея). Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе. Обращайтесь к нему по мере необходимости.*

Электронные весы типа PW (далее – весы) предназначены для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой сельскохозяйственной и промышленной продукции. Весы могут применяться и в других отраслях народного хозяйства, а также в бытовых целях.

Весы обладают следующими основными функциями:

- определение массы груза;
- выборка массы тары из диапазона взвешивания;
- взвешивание нестабильных грузов;
- автоматическое отключение дисплея при перерыве в работе весов;
- сообщения об ошибках в работе весов.

Электропитание весов осуществляется от 6-ти батарей типоразмера «AA» или от сети 220 В через адаптер с выходным напряжением 9 В.

Весы сертифицированы Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации, сертификат об утверждении типа средств измерений № 23658 от 26.04.2006 г. В соответствии с сертификатом об утверждении типа средств измерений, тип весов электронных PW утвержден, зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 20533-06 и допущен к применению в Российской Федерации.

При эксплуатации весов в сфере, на которую распространяется Государственный метрологический контроль, весы должны быть поверены в установленном порядке. Межповерочный интервал – 1 год.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год.

## 1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- **Не нагружайте весы сверх наибольшего предела взвешивания (включая массу тары)!**
- **Не допускайте ударов по платформе;**
- Не подвергайте весы сильной вибрации;
- Не пользуйтесь для протирки индикатора растворителями и другими летучими веществами;
- Не работайте вблизи от высоковольтных кабелей, двигателей, радиопередатчиков и других источников электромагнитных помех;
- При работе не нажимайте сильно на клавиши;
- После перевозки или хранения при низких отрицательных температурах весы можно включать не раньше, чем через 2 часа пребывания в рабочих условиях;
- При длительных перерывах питания от батарей, батареи следует извлечь во избежание попадания электролита внутрь корпуса весов;
- Храните весы в сухом месте.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Технические данные

| Модель  | PW-2  | PW-2H  | PW-5   | PW-5H  | PW-10  | PW-10H  |
|---|---|--|--|--|--|---|
| Наибольший предел взвешивания, кг   | 2   | 2  | 5  | 5  | 10   | 10  |
| Дискретность индикации и цена поверочного деления, г  | 1   | 0,5  | 2  | 1  | 5  | 2   |
| Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации  | При массе груза: от 20 г до 0,5 кг вкл. – 1 г, свыше 0,5 кг до 2 кг вкл. – г. | При массе груза: от 10 г до 0,25 кг вкл. – 0,5 г, свыше 0,25 кг до 1 кг вкл. – г., свыше 1 кг до 2 кг вкл. – 1,5 г | При массе груза: от 40 г до 1 кг вкл. – г, свыше 1 кг до 4 кг вкл. – г, свыше 4 кг до 5 кг вкл. – г. | При массе груза: от 20 г до 0,5 кг вкл. – 1 г, свыше 0,5 кг до 2 кг вкл. – г, свыше 2 кг до 5 кг вкл. – г. | При массе груза: от 100 г до 2,5 кг вкл. – 5 г, свыше 2,5 кг до 10 кг вкл. – 10 г. | При массе груза: от 40 г до 1 кг вкл. – г, свыше 1 кг до 4 кг вкл. – г, свыше 4 кг до 10 кг вкл. – 6 г. |
| Тип измерения   | Тензометрический  |  |  |  |  |   |
| Тип дисплея   | Жидкокристаллический  |  |  |  |  |   |
| Диапазон рабочих температур, °С   | -10... + 40   |  |  |  |  |   |
| Питание: от батарей, напряжение, В<br>или через адаптер от сети переменного тока частотой, Гц, напряжением, В | 9<br>49...51<br>187...242   |  |  |  |  |   |
| Потребляемая мощность, ВА, не более   | 0,25  |  |  |  |  |   |
| Размеры платформы, мм   | 241 x 192   |  |  |  |  |   |
| Габаритные размеры, мм  | 260 x 287 x 119   |  |  |  |  |   |
| Масса без батарей, кг, не более   | 1,7   |  |  |  |  |   |

*Примечание.* Допускаются отклонения от приведенных технических характеристик (за исключением метрологических) в сторону улучшения.

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перечень поставляемых компонентов приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Комплект поставки

| Наименование                | Количество (шт.) |
|-----------------------------|------------------|
| Весы РW                     | 1                |
| Адаптер для питания от сети | 1                |
| Руководство по эксплуатации | 1                |
| Гарантийный талон           | 1                |

## 4 ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ

### 4.1 ОБЩИЙ ВИД ВЕСОВ

Общий вид весов и обозначение основных элементов представлены на рисунке 4.1.



Рисунок 4.1 – Общий вид весов, основные элементы

### 4.2 ДИСПЛЕЙ И КЛАВИАТУРА

Дисплей служит для визуального отображения информации: измеренной массы, указателей, а также дополнительной информации. Вид дисплея со всеми включенными сегментами представлен на рисунке 4.2.

Управление весами осуществляется с помощью клавиатуры, расположенной на передней панели весов. Основное назначение клавиш описано в таблице 4.1, а расположение - на рисунке 4.3.

Указатели отражают состояние весов. Их описание приведено в таблице 4.2.



Рисунок 4.2 – Вид дисплея со всеми включенными сегментами

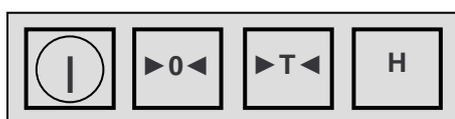


Рисунок 4.3 – Расположение клавиш

Таблица 4.1 – Назначение клавиш

| Клавиша   | Клавиша (вариант) | Основное назначение  |
|---|-------------------|--|
|  | <b>ON/OFF</b>     | Включение / выключение дисплея                               |
| <b>H</b>  | <b>HOLD</b>       | Взвешивание нестабильных грузов                              |
| <b>▶T◀</b>  | <b>TARE</b>       | Ввод массы тары, очистка памяти от массы тары                |
| <b>▶0◀</b>  | <b>ZERO</b>       | Обнуление показаний в случае отклонений при пустой платформе |

Таблица 4.2 – Назначение указателей

| Указатель  | Когда включен  |
|------------|--|
| <b>▶0◀</b> | На платформе отсутствует груз                          |
| <b>NET</b> | Введена масса тары                                     |
| <b>O</b>   | Состояние стабильности                                 |
| <b>kg</b>  | На дисплее высвечиваются показания массы в килограммах |
| <b>BAT</b> | Низкий уровень заряда батарей                          |

## 5 УСТАНОВКА ВЕСОВ

- ❑ Откройте упаковку и вытащите из нее весы.
- ❑ Установите весы на ровную и устойчивую поверхность, где они будут эксплуатироваться.
- ❑ Если не планируется использовать батареи долгое время, извлеките их из батарейного отсека. При питании весов от батарей установите батареи в батарейный отсек.
- ❑ Отрегулируйте горизонтальность весов, вращая регулировочные ножки-винты и одновременно контролируя положение воздушного пузырька в ампуле уровня. Весы выровнены, когда пузырек находится в центре черного кольца ампулы (см. рисунок 5.1).
- ❑ При питании весов через адаптер вставьте вилку сетевого шнура в сеть, а штекер адаптера в розетку, расположенную в нижней части весов.



НЕПРАВИЛЬНО ПРАВИЛЬНО  
Рисунок 5.1 – Установка уровня

## 6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 6.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ



Нажмите клавишу **I** (она же нажимается при выключении весов) на клавиатуре. После прохождения самодиагностики установятся нулевые показания, весы перейдут в режим взвешивания; включится указатель **▶0◀**.

### 6.2 УСТАНОВКА НУЛЯ



В случае дрейфа показаний по какой-либо причине при пустой платформе нажмите клавишу **▶0◀**. Включится указатель **▶0◀**.

### 6.3 ВЗВЕШИВАНИЕ ГРУЗА



Проверьте отсутствие груза на платформе.



Положите взвешиваемый груз на платформу. Указатель **▶0◀** погаснет.



Считайте показания и уберите груз с платформы. Включится указатель **▶0◀**.

### 6.4 ВЫБОРКА МАССЫ ТАРЫ

Режим взвешивания с тарой (выборка массы тары) удобен при взвешивании груза с тарой. Для работы в этом режиме в память весов предварительно вводится масса тары путем измерения на платформе, а затем, при взвешивании с тарой, она вычитается из измеренной массы и на дисплее высвечивается масса груза нетто. При взвешивании с тарой сумма массы тары и массы груза не должна превышать наибольший предел взвешивания. Далее описан порядок ввода массы тары в память весов и порядок работы в режиме с вычитанием массы тары.



Проверьте отсутствие груза на платформе.



□ Положите тару на платформу (пример – тара весит 1 кг). Указатель ►0◄ погаснет.



□ Нажмите клавишу ►T◄. Показания дисплея обнулятся. Включатся указатели ►0◄ и NET.



□ Положите взвешиваемый груз в тару. Указатель ►0◄ погаснет. На дисплее высветится масса нетто груза (пример – 100 грамм).



□ Для обнуления показаний и выхода из режима выборки массы тары уберите с платформы всю нагрузку и нажмите вновь клавишу ►T◄. Указатель NET погаснет.

## 6.5 ВЗВЕШИВАНИЕ НЕСТАБИЛЬНЫХ ГРУЗОВ

Режим взвешивания нестабильных грузов удобен, например, при взвешивании животных. При включении данного режима весы в течение нескольких секунд запоминают несколько значений измеренной массы, а затем их усредняют по некоторому алгоритму и высвечивают на дисплее.

Режим взвешивания нестабильных грузов является дополнительной функцией и на него не распространяются заявленные пределы погрешности измерений.

Далее описана процедура взвешивания нестабильного груза.



□ Проверьте отсутствие груза на платформе.



□ Положите груз на платформу и сразу нажмите клавишу H. На дисплее высветится надпись <HOLD>, а затем кратковременно будет мигать усредненная масса.



□ Уберите груз с платформы.

## 7 РЕЖИМ НАСТРОЕК

В режиме настроек можно настроить функцию автоматического отключения питания при перерывах в работе.

- ❑ Для входа в режим настроек при отключенном дисплее нажмите клавишу ►0◄, и, не отпуская ее, нажмите клавишу . На дисплее высветится <U SEt>.
- ❑ Нажмите клавишу ►0◄ для перехода к настройке функции автоматического отключения питания.
- ❑ Нажмите клавишу ►0◄. Весы перейдут к настройке функции автоматического отключения питания при перерывах в работе. На дисплее высветится <AP oF>, <AP 60>, <AP 30> или <AP 10>. Цифра соответствует времени, по истечении которого происходит отключение, если с весами не производится никаких операций (см. таблицу 7.1).
- ❑ Используя клавишу ►T◄, установите нужное значение.

Таблица 7.1 – Соответствие значений режиму работы автоматического отключения

| Показания дисплея | Режим работы автоматического отключения/время        |
|-------------------|--|
| <AP oF>           | Автоматического отключения не происходит.            |
| <AP 60>           | Автоматическое отключение происходит через 60 минут. |
| <AP 30>           | Автоматическое отключение происходит через 30 минут. |
| <AP 10>           | Автоматическое отключение происходит через 10 минут. |

- ❑ Если настройки требуется сохранить, для подтверждения сохранения и перехода в режим взвешивания нажмите клавишу ►0◄.
- ❑ Если настройки сохранять не требуется, для отмены сохранения и перехода в режим взвешивания нажмите клавишу .

## **8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Осмотры и все виды ремонтов выполняются изготовителем или специализированным предприятием, имеющим с изготовителем договор.

При эксплуатации весов потребителем должно производиться ежедневное (межосмотровое) обслуживание весов: протирка платформы, корпуса весов и дисплея сухой тканью.

После настройки или ремонта весов, связанных со снятием пломбы, если весы будут эксплуатироваться в сфере, на которую распространяется государственный метрологический контроль, весы должны быть предъявлены представителю Госстандарта для поверки. Вызов представителя производится потребителем.

## **9 СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ**

Требования по утилизации весов должны быть согласованы с местными нормами по утилизации электронных продуктов. Не следует выбрасывать весы в обычный мусор.

## 10 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

После включения, а также во время работы весов производится их самодиагностика и при обнаружении неисправности на дисплей выводится соответствующее сообщение. Возможные неисправности и рекомендации по их устранению приведены в таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Возможные неисправности и рекомендации по их устранению

| Сообщение на дисплее | Возможная неисправность             | Рекомендация по устранению   |
|----------------------|-------------------------------------|--|
| <Err 0>              | Состояние нестабильности            | Устраните причину нестабильности платформы: убедитесь в том, что весы установлены на ровном месте, отсутствуют вибрации, а также механическое задевание платформы за какие-либо посторонние предметы. Обратитесь в техническую службу «CAS». |
| <Err 1>              | Выход за пределы нулевого диапазона | Убедитесь в том, что отсутствует механический контакт платформы с неподвижными частями. Обратитесь в техническую службу «CAS».   |
| <Err 3>              | Перегруз платформы                  | Уберите груз с платформы. Никогда не допускайте перегруза платформы во избежание повреждения тензорезисторного датчика.  |

## 11 ЛИСТ ПОВЕРКИ ВЕСОВ

При использовании весов в сферах, на которые распространяется Государственный метрологический контроль, весы в обязательном порядке должны проходить Государственную метрологическую поверку с периодичностью 1 год. Ниже приведена таблица 11.1 для учета поверок. Заводской № весов: \_\_\_\_\_ .

Таблица 11.1 – Учет поверок

| № п/п | Дата | Фамилия поверителя | Подпись и печать | Примечание |
|-------|------|--------------------|------------------|------------|
|       |      |                    |                  |            |

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ  
**МОДЕЛИ РW**  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ